



Spritzreinigungsanlage L160

Spritzreinigung

Mit der Spritzreinigungsanlage L160, bietet Glogar die ideale Reinigungsanlage wenn großvolumige Teile mit starken bis extremen Verunreinigungen entfettet/gereinigt werden müssen.

Die L160 Spritzreinigungsanlage ist bereits im Standard komplett aus Edelstahl, mit einer pneumatischer Hubtür, einem Beladewagen oder Beladetisch vor der Anlage und einer Dampfschwadenabsaugung ausgestattet. Ebenfalls gehört eine automatische Frischwassernachfüllung zur Serienausstattung dieser effizienten Drehkorbwaschanlagen. Diese Anlage gibt es selbstverständlich nicht nur als Einkammer-Spritzreinigungsanlage, sondern auch als 2-Tanksystem (L162) oder 3-Tanksystem.

Das hervorragende Reinigungsergebnis der Spritzreinigungsanlage basiert auf dem Zusammenspiel des Spritzbildes (3-seitig) der Reinigungsanlage, der hohen Reinigungstemperatur (bis zu 80°C) und der Reinigungschemie (aus der eigenen Entwicklung). Diese Glogar Spritzreinigungsanlage zeichnet sich durch den raumsparenden Aufbau, die einfache Bedienung und einer Vielzahl von möglichen Zusatzausstattungen aus.

Technische Daten

Korb (quadratisch)	1.100 x 1.100 mm
Nutzhöhe	800 mm
max. Beladegewicht	700 kg
Spritzdruck	4 bar

(Höheres Beladegewicht (bis 2.500 kg) auf Anfrage möglich. Höherer Spritzdruck auf Kundenwunsch möglich)



INDUSTRIELLE
REINIGUNGSSYSTEME



Standardausstattung für Frontloader

- Dampfschwadenabsaugung mit Zwangsentlüftung und Kondensatrückführung
- Isolierung der kompletten Anlage
- Niveauregulierung und automatische Frischwassernachfüllung
- ausziehbarer Korb inkl. Zubringerwagen/Transportwagen
- komplette Anlage innen und außen in Edelstahl gefertigt
- Revisionsluke seitlich an jedem Tank
- automatische Chemiedosierung
- automatische Deckelöffnung/-schließung (pneumatisch)
- ausziehbarer Korb mit Transportwagen
- Heißlufttrocknung
- 7-Tage-Zeitschaltuhr für Heizung

viele weitere Sonderoptionen möglich...